

## VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

- はじめに、添付品を確認してください
- 添付のマニュアルをお読みになる前に、 必ずこの冊子をご覧ください

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
マニュアルの表記(シリーズ名)について····································	17
SSDについて(タイプW) ····································	18
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
アフターケアについて	23
什様一覧	24

# VALUESTAR



\* 8 1 1 0 6 4 1 5 8 4 7

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

© NEC Personal Computers, Ltd. 2012

NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口やサービス内容、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

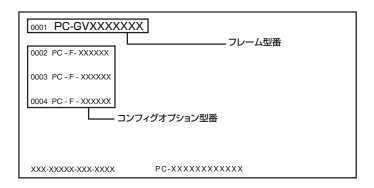
その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

## ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.9)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してく ださい。モデルによって添付品などが異なります。

### 型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。

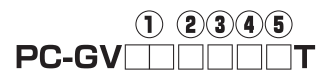


▼チェック VALUESTAR GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイペー ジの「保有商品情報 | に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登 録いただく必要はありません。

#### フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

X
フレーム型番
PC-XXXXXXXXXXXX



フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、 $p.4 \sim p.5$ の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク( $\checkmark$ )を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

#### ①は、CPUのクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	16	1.60GHz
	22	2.20GHz
	23	2.30GHz
	24	2.40GHz
	25	2.50GHz
	33	3.30GHz

#### ②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	С	インテル® Celeron® プロセッサー
	D	インテル® Pentium® プロセッサー
	3	インテル® Core™ i3 プロセッサー
	5	インテル® Core™ i5 プロセッサー
	7	インテル® Core™ i7 プロセッサー

#### ③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	А	タイプW(ファインホワイト)
	В	タイプW(ファインブラック)
	С	タイプW(クランベリーレッド)
	D	タイプW(ハニーブラウン)
	Е	タイプW(ファインホワイト)
	F	タイプW(ファインブラック)
	G	タイプW(クランベリーレッド)
	Н	タイプW(ハニーブラウン)
	V	タイプL
	1	タイプN(ファインホワイト)
	2	タイプN(ファインブラック)
	3	タイプN(クランベリーレッド)
	4	タイプN(ファインホワイト)
	5	タイプN(ファインブラック)
	6	タイプN(クランベリーレッド)

#### ④は、ディスプレイの種類を表しています。

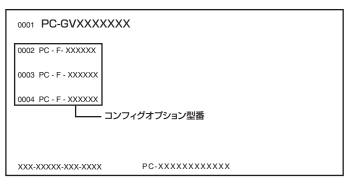
O		
1	型番	ディスプレイ
	А	23型ワイド(偏光板方式3D) (スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD)
		[ディスプレイ本体一体型]
	В	23型ワイド (2.1.1) (2.1.1)
		(スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	D	21.5型ワイド
		(スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	Е	20型ワイド (2.1 *** ) 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		(スーパーシャインビュー LED液晶) [ディスプレイ本体一体型]
	Z	セレクションメニューより選択

#### ⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OSとソフトウェアパック
	А	Windows® 7 Home Premium Service Pack 1(SP1) (標準ソフトウェアパック)
	D	Windows® 7 Home Premium Service Pack 1(SP1) (ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows® 7 Professional Service Pack 1(SP1) (標準ソフトウェアパック)
	L	Windows® 7 Professional Service Pack 1(SP1) (ミニマムソフトウェアパック)

### コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選んだモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載さ れています(型番は順不同になっています)。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]~[10]の各表で説明しています。 コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (√)を記入してください。これらの表で、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。

- **❤ チェック** ・ ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
  - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
  - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

#### [1] PC-G-ME□□□□は、メモリの種類と容量を表しています。

1	型番	メモリの種類と容量
	K80E	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、 デュアルチャネル対応)
	K80C	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応)
	K4D5	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、 デュアルチャネル対応可能)
	K4D3	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応可能)
	K80F	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、 デュアルチャネル対応)
	K80D	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応)
	K4D6	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、 デュアルチャネル対応可能)
	K4D4	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応可能)
	K80G	8GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応)
	K411	4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応)
	K20T	2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応可能)

[2] PC-G-1 □ □ □ □ は、内蔵ハードディスクドライブおよびSSDの種類と容量を表しています。

1	型番	ハードディスクドライブの種類と容量	SSDの種類と容量
	S20T9	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	_
	D20T6	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	約62GB(Serial ATA)
	S20TA	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	_
	S501Q	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)	_
	S20TB	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	_
	S501R	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)	_

[3] PC-G-CD□□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

1	型番	DVD/CDドライブの種類
	NBX4	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)
	NSD8	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	DMRE	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]

[4] PC-G-TV□□□□は、テレビ機能の種類を表しています。

1	型番	テレビ機能の種類
	WDG5	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」 サービス対応
	D3HA	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応
	DG1A	地上デジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)

[5] F□□□□□-GまたはF□□□□□□□-Gは、ディスプレイの種類(型)を表しています。

1	型番※	ディスプレイの種類
	23W1A (W)	23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)
	19W2A	19型ワイド(高輝度TFTカラー液晶)(ノングレア)

※: ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには、「-G」が書かれていませんが、同じ商品です。

[6] PC-G-SL□□□□は、カードスロットの有無を表しています。

1	型番	カードスロット
	MRDH	フメディア対応カードスロット

#### [7] PC-G-USB□□□は、USB 3.0インターフェイスボードの有無を表しています。

1	型番	USB 3.0インターフェイスボード
	301	USB 3.0インターフェイスボード

#### [8] PC-G-NE□□□□は、通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能の種類
	WLPD	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	WLP9	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)
	WLPA	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	WLPB	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)
	WLPC	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)

#### [9] PC-G-AP□□□□は、選択ソフトウェアの種類を表しています。

1	型番	選択ソフトウェアの種類
	OF41	Microsoft® Office Personal 2010
	OHB1	Microsoft® Office Home and Business 2010

#### [10] PC-G-SU□□□□は、保証の種類を表しています。

✓	型番	保証の種類
	1EM1	1年間保証
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック

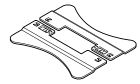
次ページから、VALUESTAR Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

## 添付品の確認

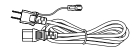
まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

### タイプL

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □スタビライザ



□アース付き電源コード



- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために (添付品を確認後、必ずお読みください)
- □PC修理チェックシート
- □ユーザーズマニュアル
- □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

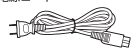
次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただ いたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されてい るものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がF23W1A(W)-Gの場合(ディスプレイ)
  - □23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)
- コンフィグオプション型番がF19W2A-Gの場合(ディスプレイ)
  - □19型ワイド(高輝度TFTカラー液晶)(ノングレア)
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)
  - □[Microsoft® Office Personal 2010]のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載され ているプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)
  - □[Microsoft® Office Home and Business 2010]のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載され ているプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

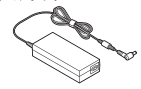
- **♥ チェック**ク ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.16)をご覧ください。
  - ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクト センター) にお申し出ください。

### タイプN

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- □電源コード



□ACアダプタ



- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

- □PC修理チェックシート
- □ユーザーズマニュアル
- □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-TVWDG5の場合

- □ワイヤレスTVデジタルのパッケージ
- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

#### ・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

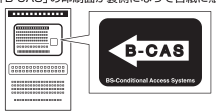
(http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201201/etv/v1/mst/853\_811064\_155\_a.pdf)

- ※『ひかりTVを楽しむ本』については、(参)「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050で検索)をご覧ください。
- ※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』を ご覧ください。

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-TVD3HAの場合

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

#### ・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

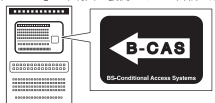
(http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201201/etv/v1/mst/853\_811064\_155\_a.pdf)

- ※『ひかりTVを楽しむ本』については、(**※**「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。
- ※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』を で覧ください。

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-TVDG1Aの場合

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単4形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



□テレビセットアップマニュアル

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

#### ・『テレビを楽しむ本』

「Media Center テレビ」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

(http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201201/etv/v1/mst/853\_811064\_156\_a.pdf) ※『テレビを楽しむ本』については、(参『ソフト&サポートナビゲーター』▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。

※「Media Center テレビ」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビセットアップマニュアル』をご覧ください。

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)

□「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ
(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)

□「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

**ジチェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

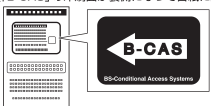
#### タイプW

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- □アース付き電源コード



- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

- □PC修理チェックシート
- □ユーザーズマニュアル
- □テレビを楽しむ本
- □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

#### ・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

(http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201201/etv/v1/mst/853 811064 155 a.pdf)

- ※『ひかりTVを楽しむ本』については、(**※**「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。
- ※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』を ご覧ください。

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

#### ● フレーム型番がPC-GV□□□□A□□の場合

- □3Dメガネ(偏光板方式)
- □3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)

- □「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載され ているプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)
  - □「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載され ているプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **ジチェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

#### ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェア構成によって、添付されない) ソフトがあります)

- ·筆ぐるめ Ver.19
- ・パソコンのいろは4
- ・パソコンのいろは4 Office 2010編
- ・ぱっと観スライドショー
- ・らくらく無線スタート®EX
- · Corel® Paint Shop Pro® Photo X2
- · Corel<sup>®</sup> Digital Studio<sup>™</sup> for NEC
- · DigiBook®Browser for NEC
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・ホームネットワークプレーヤー powered by ・ファイナルパソコンデータ引越し 7  $^{\mathsf{TM}}$  ライ DiXiM
- ・おてがるバックアップ
- 動画で学ぶインターネットセキュリティ
- ・ビデオ・写真活用 動画ナビ
- ・おてがるバックアップ 動画ナビ
- ·i-フィルター 6.0 動画ナビ

- ・インターネット設定 動画ナビ
- ·Yahoo!ツールバーの利用ガイド動画
- ・ムービーフォトメニュー
- ・マカフィー<sup>®</sup> サイトアドバイザー ライブ
- ・駅すぱあと(Windows)
- · 乗換案内 for NEC
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ·i-フィルター® 6.0
- ・データ引越し 動画ナビ
- ・はがき作成 動画ナビ
- ト for NEC
- ・スマートフォン写真活用 動画ナビ
- ・ネットサービス活用 動画ナビ
- · BookLive!Reader

## マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みにな るときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプL	VALUESTAR L
タイプN	VALUESTAR N
タイプW	VALUESTAR W

## SSDについて(タイプW)

タイプWでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスクのほかにSSDを 搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には 向いていません。

#### SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・画面上では「ハードディスク」と表示されます。
- ・メモリを増設する場合、搭載するメモリより多い空き容量がCドライブに必要になります。Cド ライブの空き容量が足りない場合は、ハイブリッドスリープの設定が自動的にオフになること があります。コントロールパネルの電源オプションの設定で、ハイブリッドスリープがオンに なっているか確認してください。ハイブリッドスリープの設定については、「省電力機能につい て」(●「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93160010 で検索)をご覧ください。

#### SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの 流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去するこ とが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償) を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録された データの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSD に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータ を読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれ があります。

- **♥ チェック! ・**再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
  - SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡する と、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこ なってください。
  - ・ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去 されます。
  - ・データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

### 「おてがるバックアップ」でハードディスクをバックアップ/復元する際のご注意

「おてがるバックアップ」 の 「こだわりバックアップ」 - 「ディスク、またはパーティション」 でバッ クアップするとき、SSDを搭載したモデルでは、環境によってSSDが「ハードディスク1」、ハー ドディスクが「ハードディスクO」となる場合があります。SSDを搭載したモデルでバックアップ するときは、バックアップ対象にWindowsを含んでいるかを確認してください。

バックアップしたデータを復元するとき、Windowsを含むデータの場合は、再セットアップディ スクが必要になります。

#### 再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『ユーザーズマニュアル』の記載と異なる部分があります。 『ユーザーズマニュアル』とあわせてこのページをご覧になり、再セットアップをおこなってくだ さい。

#### メモ

再セットアップについて→『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」の「第4章 再セッ トアップする」

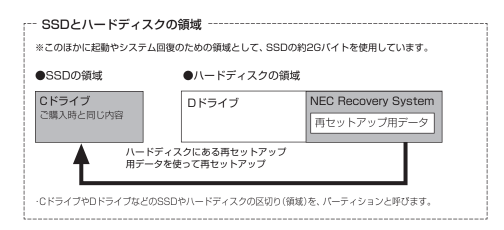
再セットアップディスクの作成方法→「ユーザーズマニュアル」の「トラブル予防·解決編」第1章 の「再セットアップディスクを作成する」

**♥ チェック**! SSDを搭載しているモデルでは、「Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ」を おこなうことはできません。

#### ● 再セットアップする(Cドライブのみ)の場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCド ライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更し ません。

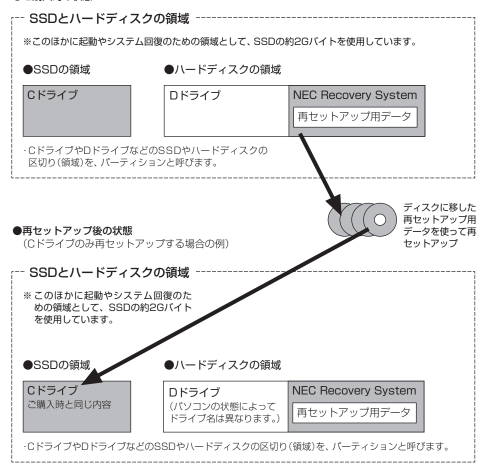
SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。



#### ●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。 各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

#### ●ご購入時の状態



#### ●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除 する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることがで きます。

- **❤️チェック**// ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失 われます。
  - ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ 用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大 切に保管してください。
  - ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、 大切なデータのバックアップを取ってください。
  - ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
  - ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

#### ●ご購入時の状態

#### --- SSDとハードディスクの領域 ------

※このほかに起動やシステム回復のための領域として、SSDの約2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ



·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

#### ●操作後の状態



再セットアップ領域を削除する

#### ;-- SSDとハードディスクの領域 -----

※このほかに起動やシステム回復のための領域として、SSDの約2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ

Dドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

## で使用時の注意

#### OSの違いについて

Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳 しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

#### マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があ ります。

#### ディスプレイの接続(タイプL)

タイプLのディスプレイの接続については、『ユーザーズマニュアル』および、ディスプレイに添付 のマニュアルをご覧ください。

- **❤️チェック**// ・タイプNおよびタイプWに別売のディスプレイを接続することはできません。
  - ・アナログディスプレイを接続することはできません。

### 著作権保護コンテンツを再生するには(タイプL)

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(Highbandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、 COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使 用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応 のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

#### 増設メモリについて(タイプNおよびタイプW)

タイプNおよびタイプWでは、選択したCPUの種類によって使用できる増設メモリが異なります。

- ・ 第2世代 インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i7-2760QM プロセッサーを選択した場合 推奨する増設メモリ:PC-AC-ME054C(4GB、PC3-12800)
- ・上記以外のCPUを選択した場合 推奨する増設メモリ:PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)

### アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

#### 保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「ソフトのサポート窓口一覧」(参「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92145010 で検索)をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

#### VALUESTAR Gシリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

#### ● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

VALUESTAR Gシリーズの修理のご相談などについては、下記窓口までお問い合わせください。

#### ● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※ 電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

詳しい情報は『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、(http://121ware.com/121cc/)をご覧ください。

#### このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付の『ユーザーズマニュアル』付録の「パソコンの売却、処分、改造について」をご覧ください。

## 仕様一覧

#### メモ

仕様一覧について→参「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶ 検索番号 93230010 で検索

#### 本体仕様一覧

#### ●タイプL

フレーム型番			PC-GV333VZAT	PC-GV333VZDT	
			PC-GV333VZGT	PC-GV333VZLT	
CPU			第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロヤ	セッサー	
メインメモリ	標準容量/最大容量		セレクションメニューにて選択可能/ 16G	В	
*1*2*3*4					
ドライブ	BD/DVD/CDドライ	ブ(詳細は別表(p.30)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/	R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2	
	をご覧ください)		層書込み]		
サウンド機能	音源/サラウンド機能	Ě	インテル® High Definition Audio準拠(最大	大192kHz/24ビット※7)、マイク機能(ノイ	
			ズ抑制、音響エコーキャンセル)		
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
外部インターフェイス	サウンド関連	マイク入力※9	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル		
			100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]		
		ヘッドフォン出力	ライン出力と共用[ヘッドフォン出力インピ	ーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)※10]	
		ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダン	ンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)	
		ライン出力	ステレオミニジャック×1※8(出力インピー	-ダンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms)	
外形寸法	本体(突起部除く)		98(W)×401(D)×343(H)mm%11		
		220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設置時)			
質量 本体 7		ホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。			
電源 A			AC100V±10%, 50/60Hz		
消費電力	最大		ホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。		

#### ■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV333VZAT	PC-GV333VZDT
		PC-GV333VZGT	PC-GV333VZLT
メインメモリ	標準容量/最大容量	いずれか選択可能	
*1*2*3*4		· 2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×1	、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応
		可能) / 16GB%5%6	
		· 4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2	、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)
		/ 16GB%5%6	
		· 8GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2	、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)
		/ 16GB%6	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 増設メモリは、PC-AC-ME053C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を4枚実装する必要があります。
- ※ 6: メモリ増設時に、4つのメモリスロットにメモリ3枚を搭載するメモリ構成とした場合、一部の容量がデュアルチャネル動作となり、残りがシングルチャネル動作となります。
- ※ 7: 量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 8: ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※ 9: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※10: 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- ※11: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。

#### ●タイプN

-1 / TILT			DO 01/0471D17	DO 01/0071D47	IDO OVOEE AD : T :	00.0000045.7	DO 01/00D 45 17	DO 01/00D 4E+=	D0 01/100 4E4E
			PC-GV2471DAT	PC-GV2271DAT				PC-GV22D4EAT	PC-GV16C4EAT
F F			PC-GV2472DAT	PC-GV2272DAT				PC-GV22D5EAT	PC-GV16C5EAT
			PC-GV2473DAT	PC-GV2273DAT				PC-GV22D6EAT	PC-GV16C6EAT
			PC-GV2471DGT	PC-GV2271DGT				PC-GV22D4EGT	PC-GV16C4EGT
			PC-GV2472DGT	PC-GV2272DGT				PC-GV22D5EGT	PC-GV16C5EGT
0011			PC-GV2473DGT	PC-GV2273DGT				PC-GV22D6EGT	PC-GV16C6EGT
CPU				PC-GV	フレーム型番				PC-GV□□■□□
			□□)の <b>■■</b> が2		□)の■が50			□□)の <b>■</b> がDo	
							Core' 15-		entium® プロセッ
			2760QM プロ	セッサー	2450M プロ	ロセッサー		サー B960※	ı
			フレーム型番(F	PC-GV■■□□□	フレーム型番	≸(PC-GV		フレーム型番(	PC-GV□□■□□
			□□)の <b>■■</b> が2		□)の■が30			□□)の■がCo	
			第2世代 イン						eron® プロセッサー
			2670QM プロ	セッサー	2350M プロ	ロセッサー		B815	
					  フレーム型番	≸(PC-GV□			
					□)の■がDの	の場合:			
					インテル® P	entium® 3	プロセッサー		
					B960 % 1				
メインメモリ ※4※5※6	標準容量/最	大容量	セレクションメニューにて選択可能 / 8GB						
ドライブ	BD/DVD/CF	)ドライブ(詳細は					- א – צחעח	-マルチドライブ	
	別表(p.30)を		ピレノフョンバーユーに C 医状 引 配				[DVD-R/+R 2		
サウンド機能	音源/サラウ	ンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※9)、			ビット※9)、	Waves社製Ma	axxAudio®機能搭載	
			※8、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)						
通信機能	LAN		1000BASE-T	/100BASE-TX/1	OBASE-T対	応			
	ワイヤレスしん	AN	セレクションメニューにて選択可能						
TV機能			セレクションメニューにて選択可能						
外部インター	サウンド	マイク入力	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有						
フェイス	関連	*17		s)、バイアス電圧 2					
		ヘッドフォン	ステレオミニ	ジャック×1[ヘッ	ドフォン出た	カインピー	-ダンス 16	S ~ 100Ω(推	≅32Ω)、出力電力
		出力	5mW/32Ω]						
ライン出力			ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)						
外形寸法	本体(突起部隊	余く)	534(W)×193	3(D)×428(H)mm	(ディスプレ	イ最小傾斜	時)		
			534(W)×290(D)×410(H)mm (ディスプレイ最大傾斜時)						
質量 本体			ホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。						
電源			AC100V±10%, 50/60Hz						
消費電力	最大		約120W						

#### ■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

では難能が到達へ(3-Q)		/ / コン / ー エ	(以下の項目がり1つ選択する)				
P. OS/Q42780AT   P. OS/Q22780AT   P.	フレーム型	型番					
PO GROVATIOST PO POSSESSION			PC-GV2472DAT PC-GV2272DAT	PC-GV2555DAT PC-GV2335DAT PC-GV22D5DAT	PC-GV22D5EAT PC-GV16C5EAT		
PO-04/272001			PC-GV2473DAT PC-GV2273DAT	PC-GV2556DAT PC-GV2336DAT PC-GV22D6DAT	PC-GV22D6EAT PC-GV16C6EAT		
PO-04/272001			PC-GV2471DGT PC-GV2271DGT	PC-GV2554DGT PC-GV2334DGT PC-GV22D4DGT	PC-GV22D4EGT PC-GV16C4EGT		
グージン 関係会議 (世界会議 / 世界会議 / 世界会 / 世界会議 / 世界会 / 世界会議 / 世界会 / 世界会議 / 世界会 / 世界会議 / 世界会 / 世界会議 / 世界会 /			1				
##中報と   第大音響   カレー風感   PC-G V							
3 日本	1 / 2 /	描述内里 / 早十內里			10001000201		
### 86		信华谷里/ 取人谷里					
4-08(IDRS SIPAM/SO-DIMM 4581, P.G3-1-   12800域が、チュアリーチャリの回動が、テュアリチャー   12800域が、チュアリーチャル対域が、805 8m3   12800域が、チュアリーチャル対域が、805 8m3   12800域が、チュアリーチャル対域が、805 8m3   12800域が、チュアリーチャル対域が、805 8m3   12800域が、チュアリーチャル対域が、805 8m3   12800域が、チュアリーチャル対域が同じ、805 8m3   12800域が、チュアリーチャル対域が同じ、805 8m3   12800域が、チュアリーチャル対域が同じ、805 8m3   12800域が、チュアリーチャル対域が同じ、805 8m3   12800域が、チュアリーチャル対域が同じ、805 8m3   12800域が、チュアリーチャル対域が同じ、805 8m3   12800域が、チェアリーチャル対域が同じ、805 8m3   12800域が、チェアリーチャルが関係が、805 8m3   12800域が、チェアリーチャルが同じ、805 8m3   12800域が、チェアリーチャル・1090 5799 / 12800   12800 6m3   12800域が、チェアリーチャル・1090 5799 / 12800   12800 6m3				-	B \ 1. F C C - 1 C C C C C M (C C C C C C C C C C C C C		
12800対抗、チェアルティルが同様					DV0 D00 10000tb == 71.4 -		
888(DORS SDAM/SO JAMM 468 K2, POS- 128008版、ラコアドチネル対応できる   128008版、ラコアドチネル対応できる   148008版、ラコアドチネル対応できる   148008版、ラコアドチネル対応できる   148008版、ラコアドチネル対応できる   148008版、ラコアドチネル対応できる   148008版、ラコアドチスグロVDA AM/FL/FNW with DVDHA/RW)(DVD-R/+R 2層重込み)   大学イが連び可能	×0		I		B ~ Z 、 P C G - 1 O O O O S J / L 、 プ エ ア ル フ ヤ		
フレーム部階(PC-ON ■ 1 1 1 1 1 0 0 ■ 1 1 2 2 2 0 回信:				不ル対応) / 866※2			
フレーム監督(PC-G) ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
の機能: いずれか選問題			12800対応、アユアルテヤイル対応) / 868次3				
の機能: いずれか選問題			71 / TIE (DO O) (TIE DO DO O O O O O O O O O O O O O O O O				
いずれか無何能							
4-08 ILOPAS 3D ANA / SO-DIMM 468 × L. PG3   106 DUSD, 5. アルドナルは対対向 / 858 × 2   106 DUSD, 5. アルドナルは対対向 / 858 × 2   106 DUSD (105 が 105 DNA / SO-DIMM 468 × L. PG3   106 DUSD, 5. PG3							
10500対域、テファルティンNの対面(808年2   88日DのYD/CDN 50   メファルティンNの対面(808年2   10500対域、テファルティンNの対面(808年2   10500対域、テファルティンNの対面(808年2   10500対域、テファルティンNの対面(808年2   10500対域、テファルティンNの対面(808年2   10500対域、テファルティンNの対面(808年2   10500対域、アフル・アンNの対面(808年2   10500対域、アンNのフィーペール・アントライブのYD/Cの人でルンスTVランタル・110度CSデジクルの区で、アンNの対面(808年2   10500対域・ウィンスTVランタル・110度CSデジクルの区で、アンNの対面(808年2   10500対域・ウィンスTVランタル・110度CSデジクルの区で、アンNの対面が、アンアル・アンNので、アンNの対面が、アンアル・アンNので、アンNので							
****			I '				
106/001/00   17-37   17-47							
BD/DVD/CD ドライ いまれか選択可服			I '				
7(結解は別数(ca.20)   CV/Dスー(マールチドライ)(DVDスーペール)   FF7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			10600対応、デュアルチャネル対応) / 8GB※2				
を	ドライブ	BD/DVD/CDドライ	いずれか選択可能		_		
地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル機能 フレーム監衝(PC-GV) (工業 (ローロの 動) あまたは 対抗のイヤレスTVデジタル・PSデジル・PSデジタル・PSデジタル・PSデジタル・PSデジル・PSデジル・PSデジル・PSデジル・PSデジタル・PSデジタル・PSデジル・PSデジル・PSデジル・PSデジル・PSデジル・PSデジル・		ブ(詳細は別表(p.30)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/R)	W with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]			
対応の子中レスTVデジタル-10か TV リサーと		をご覧ください)	・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマル	チドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※7			
は上デジタル・BSデジタル・10度にSデジタルを選択した場合: - 高潔11の対 点ワ イ ヤ レ ズLAN本 体 内 置 (EEEB02.11a /o /g /n 理談)、インテル <sup>®</sup> My WiF テクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> My WiF テクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタルを送 対応がイルチュー・一番額・10かり TV J サービス対応を選択した場合: いわすが説深可能 (EEEB02.11a /o /g /n 理談)、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 (EEEB02.11a /o /g /n 理談)、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 (EEEB02.11a /o /g /n 理談)、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 (EEEB02.11a /o /g /n 理談)、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 インテル <sup>®</sup> Dy イヤレ スLAN本 体 内 選 (EEEB02.11a /o /g /n 理談)、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 (アイセンエイン対応を選択して場合)・インテル My WiF デクノログー対応 (アイセンエイン対応を選択して場合)・インテル My WiF デクノロジー対応 (アイセンエイン対応を選択して場合)・インテル My WiF デクノログー対応 (アイセンエインデル・インボインデル・インデル・インデル・インボインデル・インボインデル・インボインデル・インボインデル・インボインデル・インボインデル・インボインデル・インボインデル・インデル・インボインデル・インデル・インボインデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インボインデル・インデル・インデル・インデル・インボインデル・インデル・インデル・インデル・インボインデル・インボインデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インボインデル・インデル・インボインデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インドル・インデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インデ	通信機能	ワイヤレスLAN	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送	フレーム型番(PC-GV□□■□□□□)の■が5または3	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル		
は上デジタル・BSデジタル・10度にSデジタルを選択した場合: - 高潔11の対 点ワ イ ヤ レ ズLAN本 体 内 置 (EEEB02.11a /o /g /n 理談)、インテル <sup>®</sup> My WiF テクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> My WiF テクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタルを送 対応がイルチュー・一番額・10かり TV J サービス対応を選択した場合: いわすが説深可能 (EEEB02.11a /o /g /n 理談)、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 (EEEB02.11a /o /g /n 理談)、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 (EEEB02.11a /o /g /n 理談)、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 (EEEB02.11a /o /g /n 理談)、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 インテル <sup>®</sup> Dy イヤレ スLAN本 体 内 選 (EEEB02.11a /o /g /n 理談)、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 インテル <sup>®</sup> My WiF デクノロジー対応 (アイセンエイン対応を選択して場合)・インテル My WiF デクノログー対応 (アイセンエイン対応を選択して場合)・インテル My WiF デクノロジー対応 (アイセンエイン対応を選択して場合)・インテル My WiF デクノログー対応 (アイセンエインデル・インボインデル・インデル・インデル・インボインデル・インボインデル・インボインデル・インボインデル・インボインデル・インボインデル・インボインデル・インボインデル・インデル・インボインデル・インデル・インボインデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インボインデル・インデル・インデル・インデル・インボインデル・インデル・インデル・インデル・インボインデル・インボインデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インボインデル・インデル・インボインデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インドル・インデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インデル・インデ					放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」		
・高潔1 ln対 応ワ イ ヤ レ スLAN本 体内 直			ス対応を選択した場合:	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応	サービス対応を選択した場合:		
(IEEEBO2 11a/b/g/n響則、インテル <sup>®</sup> D4 ヤレス・ディス フレイ対応  TV を選択しない場合・ 地上デジタル・B5デジタル・110度CSデジタル 放送 対応パイル・ステル・アイヤンス・ディス・ファル・アイト では、「大き選択しない場合・ 地上デジタル・B5デジタル・110度CSデジタル 放送 対応パイルチューナー搭載・「ひかり T V 」 センテル・アイン ファル・アイン ファル・アイ ファ			・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵				
テクノロシー対応、インテル <sup>®</sup> ワイヤレス・ディス TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送 対応グブルチューナー搭載・「ひかり TV J サービ 対抗を選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送がに、いまれか選択可能 ・高速 11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (IEEEB02.11b/g/n律拠、インテル <sup>®</sup> ツイヤレス・ディス フレイ対応 ・高速11n対 応 フ イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (IEEEB02.11b/g/n律拠、インテル <sup>®</sup> ツイヤレス・ディス フレイ対応 ・高速11n対応 ク イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (IEEEB02.11b/g/n律拠、インテル <sup>®</sup> ツイヤレス・ディス フレイ対応 ・高速11n対応 ク イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (IEEEB02.11b/g/n律拠、インテル <sup>®</sup> ツイヤレス・ディス フレイ対応 ・高速11n対応 インテル <sup>®</sup> ツイヤレス・ディス フレープがな ・高速11n対応 インテル <sup>®</sup> ツイヤレス・ディス フレープがな ・高速11n対応 インテル <sup>®</sup> ツイヤレス・ディス フレープを選択した場合: ・通ぎ11n対応 インテル <sup>®</sup> ツイヤレス・ディス フレープを選択した場合: ・通ぎ11n対応 インテル <sup>®</sup> リイヤレス・ディス フレープを選択した場合: ・通ぎ11n対応 インテル <sup>®</sup> リイヤレス・ディス フレープを選択した場合: ・場で 11n対応 インテル <sup>®</sup> リイヤレス・ディス フレープを選択した場合: ・場で 11n対応 インテル <sup>®</sup> リイヤレス・サスト ・場で 12n対応を選択した場合: ・場で 12n対応 対域に 12nd が			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・DIO度CSデジタル放送が応じた場合: 地上デジタル・BSデジタル・DIO度CSデジタルが図でした。 フオルな選択した場合: いすれか選択可能 ・ 高速11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本体内 遺 (グブルチューナー接動・Direct*学験) ・ 高速11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本体内 遺 (位EEE802.11 lb/g/n準拠、インテル* My WiFi ラクレコシー対応・ スプレイ対応 ・ 高速11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本体内 遺 (位EEE802.11 lb/g/n準拠、インテル* My WiFi ラクレコシー対応・ スプレイ対応 ・ 高速11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本体内 遺 (位EEE802.11 lb/g/n準拠、インテル* My WiFi ラクレコシー対応・ スプレイ対応 ・ 高速11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本体内 遺 (位EEE802.11 la/b/g/n準拠、インテル* My WiFi テクレコシー対応・ スプレイ対応 ・ 高速11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本体内 遺 (位EEE802.11 la/b/g/n準拠、インテル* My WiFi テクレコシー対応・ スプレイ対応 ・ 高速11n対 応 ク イ ヤ レ スLAN本体内 遺 (位EEE802.11 la/b/g/n準拠、インテル* My WiFi テクレコシー対応・ スプレイ対応 ・ 高速11n対 応 フ イ ヤ レ スLAN本体内 遺 (位EEE802.11 la/b/g/n準拠、インテル* My WiFi テクレコシー対応・ スプレイ対応 ・ スプレイ対応 ・ スプレイ対応 ・ スプレイ対応 ・ スプレイ対応 ・ スプレー 大型番(アクロン・対応・ フレー 大型格のアイレス LAN本体内遺(EEE802.11 la/b/g/n準測・インテル* My WiFi テクノロシー対応・ 地上デジタル・BSデジタル・10度CSデジタル 施送対応(グブルチューナー 搭動・10申10年 イン・ 地上デジタル・BSデジタル・10度CSデジタル 施送対応(グブルチューナー 搭動・10申10年 イン・ 地上デジタル・BSデジタル・10度CSデジタル 施送対応(グイヤレスTVデジタル・)・「ひかり TV リー・ と大型・カル・ログ・アクル・BSデジタル・110度CSデジタル 施送対応(グイヤレスTVデジタル・)・「ひかり TV リー と大型・ センスTVデジタル・BSデジタル・10度CSデジタル BSデジタル・10度CSデジタル BSデジタル・10度CSデジタル BSデジタル・10度CSデジタル BSデジタル・10度CSデジタル BSデジタル・10度CSデジタル BSデジタル・10度CSデジタル・BSデジタル・10度CSデジタル BSデジタル・10度CSデジタル BSデジタル B							
TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送 対応グブルチューナー搭載)でかり T V J サービ ス対応を選択した場合: いすれか選択可能 ・無し ・高 達 11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本体内			1	_	73,65		
TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送 対応(グブルチューナー搭載)・「ひかり TV Jサービス対応を選択した場合: しいすれか選択可能   地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送が応送   地上デジタルを選択した場合: しいすれか選択可能   地上のサンド・   地上			7 7 1 73/01	1 = 2	TVを選択したい場合:		
地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送 対応のグブルテューナー振動・10かり T V J サービ ス別なを選択した場合: いずれか選択可能 ・無し ・高 達 11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (低EEEB02.11b/g/n準拠、インテル・My WiFI テクノロジー対応、インテル・カー蔵 (低EEB02.11b/g/n準拠、インテル・My WiFI テクノロジー対応、インテル・カーズ ・高 達 11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (低EEB02.11b/g/n準拠、インテル・カーズ ・ 高 達 11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (低EEB02.11a/b/g/n準拠、インテル・My WiFI テクノロジー対応、インテル・カーズ ・高 達 11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (低EEB02.11a/b/g/n準拠、インテル・My WiFI テクノロジー対応、インテル・カー レ スLAN本 体 内 蔵 (低EEB02.11a/b/g/n準拠、インテル・My WiFI テクノロジー対応 ・高 達 11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (低EEB02.11a/b/g/n準拠、インテル・My WiFI テクノロジー対応 ・高 達 11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (低EEB02.11a/b/g/n準拠、インテル・My WiFI テクノロジー対応 ・高 達 11nが 応 フ イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (位EEB02.11a/b/g/n準拠、インテル・My WiFI テクノロジー対応 ・ フレーム型番 (PC-GV/ ■ ■ □ □ □ □ ■ 動			TVを選択したい場合・	JAN SARDA SARSONANO			
対応を選択した場合: いすれか選択可能 ・				1/15%和1 5/1相合。			
ス対応を選択した場合: いずれか選択可能					1		
・高速 11 内対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (IEEE802.11 b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WiFi デクノロシー対応 、 高速 11 内対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本 体 内 蔵 (IEEE802.11 b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WiFi デクノロシー対応							
・高度11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本 体 内 菌 (IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル* 例 WIFI デクノロジー対応、インテル* ワイヤレス・ディス ブレイ対応 ・ 高速11n対 応 ワ イ ヤ レ スLAN本 体 内 菌 (IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル* My WIFI デクノロジー対応、インテル* My WIFI デクノロジー対応、インテル* My WIFI デクノロジー対応、インテル* My WIFI デクノロジー対応・インテル* My WIFI デクノロジー対応・フレーム型艦 (PC-GV □ ■ □ □ □ □ □ □ 回 ■ かりの場合・地上デジタル・BSデジタル・10度(Sデジタル放送対応(グイヤレス TVデジタル・10度(Sデジタル放送対応(グイヤレス TVデジタル・10度(Sデジタル放送対応(グブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応を選択した場合・地上デジタル・BSデジタル・110度(Sデジタル放送対応(グブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応を選択した場合・ルギが選択可能・無し・場上デジタル・BSデジタル・110度(Sデジタル放送対応(グブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応を選択した場合・地上デジタル・BSデジタル・110度(Sデジタル放送対応(グブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応を選択した場合・地上デジタル・BSデジタル・110度(Sデジタル放送対応(グブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応を選加を対応(グブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応を対応(グブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービスが、BSデジタル・10度(Sデジタル放送対応(グブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービスが、BSデジタル・10度(Sアジタル放送対応(グブルを対)・地上デジタル・BSデジタル・110度(Sアジタル放送対応(グブル・T V T V T V T V T V T V T V T V T V T V			1		L		
・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (低EEE802.11b/g/n準拠、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロシー対応、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロシー対応、インテル <sup>®</sup> ワイヤレス・ディス プレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレス・ディス プレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレス・ディス プレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレス・ディス プレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレス・ディス プレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレス・ディス プレイ対応 ・高速1n対応クイレス・ディス プレイ対応 ・万 プロシー対応、インテル <sup>®</sup> Dイヤレス・ディス プレイ対応 ・プレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□							
(IEEE802.11b/g/n準拠、インテル <sup>®</sup> My WiFi							
デクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> ワイヤレス・ディスフレイ対応							
フレイ対応 - 高速11n対応ワイヤレスエAN本体内蔵 (EEE802.11a/b/g/n準拠、インテル* My WiFi デクノロジー対応、インテル* TV W WiFi デクノロジー対応、インテル* TV W WiFi デクノロジー対応、インテル* TV W WiFi デクノロジー対応、インテル* TV							
・高速11n対応ワイヤレスALAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® りがいる			↓ テクノロジー対応、インテル <sup>®</sup> ワイヤレス・ディス	g/n準拠)、インテル®My WiFi テクノロジー対応、イン	WiFi テクノロジー対応		
(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディス フレイ対応			プレイ対応	テル <sup>®</sup> ワイヤレス・ディスプレイ対応			
デクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディス ファル® ワイヤレス・ディス フレーム型番(PC-GV□■□□□□□)の■かDの場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応 (ワイヤレスTVデジタル・FCかり T V J サービス対応を選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応  TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応 (ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応を選択した場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応 ・高速1n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応 ・高速1n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応 ・高と ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(グイヤレスTVデジタル)・「ひかり T V J サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかり T V J サービス対応・プレ・アンスTVデジタル)・「ひかり T V J サービスブリー・アンター・アンスTVデジタル)・「ひかり T V J サービスブリー・アンスTVデジタル)・「ひかり T V J サービスブリー・アンスTVデジタル)・「ひかり T V J サービスブレ・アンスTVデジタル)・「ひかり T V J サービスブレ・アンスTVデジタル)・アンスTV T T T T T T T T T T T T T T T T T T			・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵	・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/			
プレーム型番 (PC-GV   ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi	b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、イ			
フレーム型番(PC-GV□■□□□□□□□の■かDの場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応 (ワイヤレスTVデジタル・FCかり T V J サービス対応を 選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11a/ b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応  TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応 (ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応を選 択した場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11b/ g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11a/ b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応域ブルチューナー搭載)※10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×1			テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディス	ンテル <sup>®</sup> ワイヤレス・ディスプレイ対応			
地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタルが送対応			プレイ対応				
地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタルが送対応				フレーム型番(PC-GV□□■□□□□)の■がDの場合:			
(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応を 選択した場合: ・高速 1 n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/ b/g/n準拠、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応 TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応 (ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV] サービス対応を選 択した場合: しいずれか選択可能 ・無し ・高速 11 n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/ g/n準拠、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応 ・高速 11 n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/ b/g/n準拠、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応 ・満し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV] サービ ス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV] サービス対応※10※12※16							
選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応  TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応 (ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V ] サービス対応を選択した場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応 ・加上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V ] サービアジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかり T V ] サービス対応・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかり T V ] サービス対応・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかり T V ] サービス対応ワイヤレスTVデジタル)・「ひかり T V ] サービス対応フィヤレスTVデジタル)・「ひかり T V ] サービス対応フィイレスTVデジタル)・「ひかり T V ] サービス対応フィイレスTVデジタル・10度CSデジタル・110度CS							
・高速11 m対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応							
b/g/n準拠、インテル® My WiFi テクノロジー対応							
TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応 (ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応を選択した場合: いすれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応 ・満と ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(グブルチューナー搭載)・「ひかり T V J サービーデジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(フィヤレスTVデジタル)・「ひかり T V J サービーデジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(フィヤレスTVデジタル)・「ひかり T V J サービーデジタル・BSデジタル・110度CSデジタルが表対							
地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタルが送対応 (ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V 」 サービス対応を選択した場合: しずれか選択可能 ・無し ・高速11 内がのフイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WIFI テクノロジー対応 ・高速11 内がのフイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WIFI デクノロジー対応 ・満し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V 」 サービス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(クブルチューナー搭載)・「ひかり T V 」 サービス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(クブヤレスTVデジタル)・「ひかり T V 」 サービス対応※10※12※16				D/S/11+Je/( 1277// Wy WII 1777/ DZ XJ///			
地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタルが送対応 (ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V 」 サービス対応を選択した場合: しずれか選択可能 ・無し ・高速11 内がのフイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WIFI テクノロジー対応 ・高速11 内がのフイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WIFI デクノロジー対応 ・満し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V 」 サービス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(クブルチューナー搭載)・「ひかり T V 」 サービス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(クブヤレスTVデジタル)・「ひかり T V 」 サービス対応※10※12※16				TVを選択しない場合・			
(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合:   いずれか選択可能							
択した場合: しずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(EEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応  TV機能 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービー・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サードにフィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サードにフィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サードにフィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サードにフィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サードにフィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サードにフィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サードにフィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応フィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応フィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応フィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応フィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応フィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応フィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応フィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応フィヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」・ボール・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応 ・満速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応 ・場し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サー にアジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サー にアジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サー にアジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サー にアジタル・BSデジタル・110度CSデジタルが表対							
・無し							
・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WIFI テクノロジー対応							
g/n準拠、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応 ・高速 11 n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、インテル <sup>®</sup> My WiFi テクノロジー対応   いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービ ス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サー   応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サー				···· =			
・高速11n対応ワイヤレズLAN本体内蔵(EEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応							
b/g/n準拠、インテル® My WiFi テクノロジー対応							
TV機能 いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V 」 サービ ス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかり T V 」 サー 応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかり T V 」 サー							
・無し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V 」サービ ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(グブルチューナー搭載)×「ひかり T V 」サービ ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかり T V 」サー 応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかり T V 」サー				b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応			
・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービ ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(グブルチューナー搭載)×「0*12 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」 サー	TV機能		1				
ス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル) - 「ひかり T V 」 サー							
・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サー 応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対			・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送	対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービ	・地上デジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)※10※14		
			ス対応※10※12※16		・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対		
			・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送	送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サー	応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」 サービス対		
					応※10※11※13※15		
			•		•		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: インテル<sup>®</sup> バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 2: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 3: 増設メモリは、PC-AC-ME054C(4GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 4: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任にお いて行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 6: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 7: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハード ウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8: Waves社製MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、USBオーディオなどを使用した外部機器で は動作しません。
- ※ 9: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※10: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※11:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。 回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視 聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※12:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。 「ひかりTV」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接 続する場合は、動作確認済みの機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使い の場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。 動作確認済み機器に関しては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/iptv/) をご覧ください。
  - ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※13: 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※14: TV機能をご利用になる場合は、常時インターネットに接続する必要があります。ご購入時の状態に戻す(再セットアップ)作業を実施すると、 外付けを含めてハードディスクに録画した番組はすべて再生できなくなります。
- ※15: TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※16: BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームペー ジ (http://121ware.com/catalog/dtv/) で、事前にご確認ください。
- ※17: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 18: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハード ディスク約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※19: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハード ディスク約500GB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。

#### ●タイプW

PC-GV247BAGT	PC-GV227EBAT PC-GV227FBAT PC-GV227GBAT PC-GV227HBAT PC-GV227EBGT				
PC-GV227BAAT         PC-GV2470BAT         PC-GV2270BAT         PC-GV2270BAT         PC-GV2270BAT         PC-GV2270BAT         PC-GV2270BAT         PC-GV2270BAT         PC-GV2270BAT         PC-GV2270BAT         PC-GV2270BAT         PC-GV2270BGT         PC-GV2270BGT<	PC-GV227GBAT PC-GV227HBAT PC-GV227EBGT				
PC-GV227BAGT         PC-GV247DBAT         PC-GV227DBAT         P           PC-GV247ABGT         PC-GV227ABGT         P           PC-GV247ABGT         PC-GV227BBGT         P           PC-GV247CBGT         PC-GV227CBGT         P	PC-GV227HBAT PC-GV227EBGT				
PC-GV247ABGT         PC-GV227ABGT         P           PC-GV247BBGT         PC-GV227BBGT         P           PC-GV247CBGT         PC-GV227CBGT         P	PC-GV227EBGT				
PC-GV247BBGT         PC-GV227BBGT         P           PC-GV247CBGT         PC-GV227CBGT         P					
PC-GV247CBGT PC-GV227CBGT PC					
	PC-GV227FBGT				
	PC-GV227GBGT				
	PC-GV227HBGT				
CPU フレーム型番(PC-GV■■□□□□□)の■■が24の場合: 第2世代 インテル® Core™ i7	7-2670QM プロセッサー				
第2世代 インテル® Core™ i7-2760QM プロセッサー					
フレーム型番(PC-GV■■□□□□□)の■■が22の場合:					
第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー					
メイン  標準容量/最大容量   フレーム型番(PC-GV■■  セレクションメニューにて 8GB(DDR3 SDRAM/ セ					
メモリ   □□□□□)の <b>■■</b> が24の 選択可能/8GB   SO-DIMM 4GB×2、 選	選択可能/8GB				
**3 **4					
※5					
SO-DIMM 4GB×2,     8GB%1					
PC3-12800対応、					
デュアルチャネル対応) /					
8GB*2					
フレーム型番(PC-GV■■					
□□□□)の■■ <i>ħ</i> ²22の					
場合:					
8GB(DDR3 SDRAM/					
SO-DIMM 4GB×2,					
PC3-10600対応、					
デュアルチャネル対応) /					
8GB * 1					
ドライブ   BD/DVD/CDドライブ(詳細   ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※「は別表(p.30)をご覧ください)	.6				
サウンド 音源/サラウンド機能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※8)、					
機能 Waves社製MaxxAudio®機能搭載※7、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル	、ビームフォーミング)				
通信機能 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					
ワイヤレスLAN セレクションメニューにて選択可能	セレクションメニューにて選択可能				
TV機能 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかり T V	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※9※10				
外部インター  サウンド関連   マイク入力 $st$ $1$   ステレオミニジャック $st$ $1$   マイク入力インピーダンス $64k\Omega$ 、入力レベル $100mVrn$	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時				
フェイス					
ヘッドフォン出力   ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス $16 \sim 100\Omega$ (推奨 $32\Omega$ ).	ピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω1				
ライン入力 マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)					
ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)					
	573(W)×253(D)×467(H)mm(ディスプレイ最小傾斜(直立)時・高さ最低時)				
外形寸法  本体(突起部除く)   573(W)×253(D)×467(H)mm(ディスプレイ最小傾斜(直立)時・高さ最低時)	647(W)×337(D)×530(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時・最大回転時・高さ最高時)				
647(W)×337(D)×530(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時・最大回転時・高さ最高時)					

#### ■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV247BAAT PC-GV247BAGT PC-GV227BAAT PC-GV227BAGT	PC-GV247ABAT PC-GV227ABAT PC-GV247BBAT PC-GV2247BBAT PC-GV2247DBAT PC-GV2247BBAT PC-GV247ABGT PC-GV247BBGT PC-GV2247BBGT PC-GV227BBGT	PC-GV227FAGT	PC-GV227EBAT PC-GV227FBAT PC-GV227GBAT PC-GV227HBAT PC-GV227EBGT PC-GV227FBGT
			PC-GV247CBGT PC-GV227CBGT PC-GV247DBGT PC-GV227DBGT		PC-GV227GBGT PC-GV227HBGT
メイン メモリ *3*4 *5	標準容量/最大容量		フレーム型番(PC-GV■■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×1, PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応可能)/ 8GB※1 ・8GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)/ 8GB※1
通信機能	ワイヤレスLAN	準拠)、インテル® My WiFi テ	N本体内蔵(IEEE802.11a/b/	準拠)、インテル <sup>®</sup> My WiFi テ イヤレス・ディスプレイ対応 ・高速 1 1 n対応ワイヤレスLAN	本体内蔵(IEEE802.11b/g/n ・クノロジー対応、インテル® ワ N本体内蔵(IEEE802.11a/b/ ドラクノロジー対応、インテル®

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2 : 増設メモリは、PC-AC-ME054C(4GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 3: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 4: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 7: Waves社製MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 8: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 9 : 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。※ 10 : 「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。
- 「ひかり T V」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、動作確認済みの機器(ワイヤレスLANJルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。
  - 動作確認済み機器に関しては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/iptv/) をご覧ください。
  - ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 11 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。

#### BD/DVD/CDドライブ仕様

タイプ		タイプN	タイプN	タイプL
ドライブ※1		タイプW ブルーレイディスクドライブ(DVD	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-
		スーパーマルチドライブ機能付き)	RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッ	RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッ
		(BDXL™ 対応)	ファアンダーランエラー防止機能付き)	ファアンダーランエラー防止機能付き)
			[DVD-R/+R 2層書込み]	[DVD-R/+R 2層書込み]※2
読出し	CD-ROM%3	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速	最大5倍速	最大12倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	_	_
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	_	_
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	_	_
	BD-R XL (3層)※14	最大4倍速	_	_
	BD-RE (1層)	最大6倍速	_	_
	BD-RE (2層)	最大6倍速	_	_
	BD-RE XL (3層)※15	最大2倍速	_	_
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-RW%4	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%5	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大12倍速※11
	DVD-R (2層)※7	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	_	_
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	_	_
		最大4倍速	_	_
	BD-RE (1層)※13	最大2倍速	_	_
		最大2倍速	_	_
		最大2倍速	_	_

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2:8cmディスクはご使用になれません。
- ※ 3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 11: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※ 12: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 13: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※ 14: BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 15: BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。

### VALUESTAR VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2012年 1月 NEC 853-811064-158-A Printed in Japan

NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。